

IA P20 Rec'd PCT/PTO 17 MAY 2006

VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM BETRIEB EINES
VERSCHLEISSBEHAFTETEN DISPLAYS

5 Die Erfindung betrifft ein verschleißbehaftetes Display und
ein Verfahren zum Betrieb eines verschleißbehafteten
Displays, insbesondere eines Plasma-Display-Panels, FEDs
oder eines organischen Displays, mit definierten Bildpunk-
ten, wobei jedem Bildpunkt eine Speicheradresse in einem
10 Speicherelement zur Aufzeichnung der Betriebsdauer eines
jeden Bildpunktes zugeordnet ist und ferner über die
Betriebsdauer und Betriebsintensität zur Ermittlung eines
Bildpunktverschleißwertes integriert wird und zu jedem
Bildpunkt ein Bildpunktverschleißwert und/oder eine den
15 jeweiligen Bildpunktverschleißwerten proportionale
Kenngröße gespeichert wird und anschließend aufgrund der
Auswertung der jeweiligen Bildpunktverschleißwerte mittels
wenigstens eines Logikelementes ein Korrektursignal zur
Vergleichmäßigung des Bildpunktverschleißes erzeugt wird.

20 Ein solches Display ist aus der amerikanischen Patentanmel-
dung US 2003/0063053 A1 vorbekannt, bei dem für jedes
einzelne Bildelement Verschleiß- und Anzeigezeiten erfasst
werden. Aus den erfassten Werten werden Korrekturwerte
25 berechnet, mit Hilfe derer die Helligkeit jedes einzelnen
Bildelements derart angepasst werden kann, dass ein
geringerer Verschleiß auftritt. Diese Werte werden dabei
regelmäßig in den Bildelementen jeweils zugeordneten
Speicherelementen abgelegt, so dass der aktuelle Zustand
30 des Displays zur Berechnung der Korrekturwerte herangezogen
werden kann. So kann ein Vergleich benachbarter Bildelemen-
te angestellt werden, aufgrund dessen eine Vergleichmäßi-

gung der Helligkeit und des Verschleißes des Displays
möglich ist. Die Helligkeit wird dabei über die Stromver-
sorgung der einzelnen Bildelemente so geregelt, dass sie
sich nur in einem vorgegebenen Rahmen bewegen kann,
5 insbesondere eine vorgegebene Obergrenze nicht übersteigt.
Eine Korrektur bereits vorhandenen ungleichmäßigen
Verschleißes kann auf dem Wege eines absichtlichen stär-
keren Verschleißes der ansonsten weniger beanspruchten
Bildelemente erreicht werden.

10 Ebenfalls vorbekannt ist ein in der deutschen Offenlegungs-
schrift DE 100 10 964 A1 beschriebenes Display, bei dem für
jedes Bildelement zwischen den Ansteuerungen für jede der
drei Farben Rot, Grün und Blau unterschieden wird. Insbe-
15 sondere zeichnet sich dieses Display dadurch aus, dass die
einzelnen, einfarbigen Bildpunkte nicht gleich groß,
sondern in ihrer Größe an den Verschleiß der zugehörigen
farbigen Phosphorschicht angepasst sind. Des Weiteren ist
dort vorgesehen, den tatsächlichen Verschleiß der einzelnen
20 Bildpunkte ähnlich wie im zuvor beschriebenen Verfahren mit
dem Ziel eines Weißabgleichs zu überwachen und auszuglei-
chen.

Ein Verfahren zum Schutz gegen das Einbrennen von Bild-
25 punkten in das Plasmadisplay ist weiterhin aus der
Zusammenfassung der japanischen Patentanmeldung JP
2002091373 A vorbekannt.

Bei diesem vorbekannten Verfahren wird die Anzeigezeit
30 eines jeden Bildpunktes eines Displays erfasst. In Ab-
hängigkeit von vorgegebenen Differenzwerten bzw. Schwell-
werten wird dann ein Videosignal generiert und auf dem
Display zur Anzeige gebracht, um die Anzeigezeit von jedem

Phosphorelement des Displays ungefähr gleichmäßig zu gestalten.

Die vorgenannten Plasma-Display-Panels, kurz PDP's,
5 genannt, bestehen im Wesentlichen aus zwei Glasscheiben,
die passgenau zusammengesetzt sind. Zwischen den beiden
Glassubstraten sind Zellen angeordnet, die mit Edelgas,
vorzugsweise Neon oder Xenon, gefüllt sind. Im unteren
Substrat sind diese Zellen mit Phosphor in den Grundfarben
10 Rot, Grün und Blau beschichtet. Dünne Elektroden sind auf
dem unteren und oberen, transparenten Glassubstrat
aufgetragen. Mit einem Plasmapulsgenerator wird eine
Spannung erzeugt, die an den erwähnten Elektroden zur
Steuerung eines Entladungsprozesses, der ultraviolette
15 Strahlung erzeugt, anliegt. Diese ultraviolette Strahlung
bringt die Phosphorbeschichtung des Displays zum Leuchten.
Jede Farbe kann dann durch eine Kombination der Grundfarben
Rot, Grün und Blau erzeugt werden. Je nach Bildinhalt wird
dabei jede einzelne gesonderte Farbzelle adressiert.

20 Die besonderen Vorteile der Plasmatechnik liegen in der
hohen erreichbaren Bildhelligkeit, die ausschließlich durch
den Verbrauch des Phosphors begrenzt ist und einen
Betrachtungswinkel von mindestens 160 Grad zulässt. Darüber
25 hinaus haben etwaige Plasmadisplays hervorragende
Kontrastwerte, wobei durch entsprechende Tönung des
vorderen Glassubstrats oder durch Verwendung eines
geeigneten vorgeschalteten Filterelements ein guter
Schwarzwert der Bilddarstellung und/oder eine etwa
30 gewünschte Farbkorrektur, etwa zur Vermeidung eines
Orangestichs, erreicht werden kann.

Allerdings weisen derartige Plasmadisplays systemimmanente Nachteile auf. Analog zum Röhrenmonitor stellt der Phosphor ein die Lebenserwartung des Displays limitierendes Verbrauchsmittel dar. Werden stehende Bilder über einen
5 längeren Zeitraum auf dem Display dargestellt, verbraucht sich der Phosphor und das angezeigte Bild brennt sich somit in das Display ein.

Die Leuchtkraft des Phosphors schwindet unweigerlich mit
10 jeder Betriebsstunde und damit die Helligkeit und der Kontrast des Plasmadisplays.

Zur Zeit empfehlen die Hersteller von Plasma-Display-Panels den Einsatz von Bildschirmschonern, um den beschriebenen
15 Einbrenneffekt zu mildern oder zu vermeiden. Allerdings ist dabei zu bedenken, dass der Effekt auch bei laufenden und bewegten Bildern, wie etwa Spielfilmen, auftreten kann, wenn etwa das Logo eines Fernsehsenders oder die bekannten Schwarzbalken am Bildrand permanent angezeigt werden und
20 somit in diesem Display-Abschnitt das Problem eines partiell erhöhten oder reduzierten Verschleißes besteht.

Darüber hinaus muss hinsichtlich der Verschleißcharakteristik des Phosphors bedacht werden, dass sich die Verschleiß-
25 charakteristika der Grundfarben Rot, Grün und Blau des Phosphors individuell unterscheiden, so dass sich der Farbtemperaturbereich eines Displays während seiner Lebenszeit durchaus verändern kann. Hinsichtlich dieser Problematik bringt der Einsatz von Bildschirmschonern
30 keinerlei Nutzeffekt.

Alternativ sind weitere Verfahren, wie etwa das Bild-shifting - eine Methode des bewussten Bildverschiebens zur

Vergleichmäßigung des Verschleißes - oder eine automatische Helligkeitsreduzierung bei Standbildern, bekannt.

5 Aus der JP 2002006796 A ist ein weiteres Verfahren bekannt, um das Langzeitverhalten von Plasmadisplays zu verbessern. Gemäß diesem Verfahren wird mittels der Erfassung eines Zeitintegrals zu jedem Bildpunkt die individuelle Betriebsdauer der Rot-, Grün- und Blauphosphorelemente für das gesamte Display analysiert. Anhand dieser ermittelten
10 Verschleißwerte werden Korrektursignale für jede der drei Grundfarben Rot, Grün und Blau generiert, um die Helligkeit und die Farbtemperatur des Displays nach Möglichkeit über einen längeren Zeitraum konstant zu halten. Die Anzeige der innerhalb einer Bilddatei übermittelten Rot-, Grün- und
15 Blau-Bilddaten wird dann im weiteren Betrieb des Displays durch die erwähnten Korrektursignale korrigiert. Eine bildpunktindividuelle Verschleißanalyse und eine entsprechende bildpunktindividuelle Korrektur des Verschleißes ist nicht vorgesehen. Im Rahmen des vorbekannten Verfahrens
20 kann somit nicht auf die unterschiedliche Bildpunktbelastung eingegangen werden.

Aus der DE 43 34 640 A1 ist es im Zusammenhang mit der vorstehend erläuterten Problematik bekannt, anstelle der
25 bereits erwähnten Bildschirmschoner sogenannte Inversbilder durch eine entsprechende Inversschaltung bei Erreichen von definierten Schwellwerten selbsttätig zur Anzeige zu bringen. Dabei kann die Anzeige bzw. das Inversschalten des jeweils angezeigten Bilds in Abhängigkeit von zeitlichen
30 Vorgaben oder sonstiger vorgegebbarer Parameter erfolgen. Eine Analyse oder Erfassung des Bildpunktverschleißes ist hier nicht vorgesehen.

Ausgehend von diesem Stand der Technik liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein verschleißbehaftetes Display bzw. ein Verfahren zum Betrieb eines derartigen Displays zu schaffen, mit dem über einen längeren Zeitraum eine
5 gleichbleibende Bildqualität erreicht werden kann bzw. die Lebensdauer des Displays verlängert werden kann.

Die Lösung dieser Aufgabe gelingt mit einem Verfahren gemäß Anspruch 1 bzw. mit einem Display gemäß Anspruch 31.

10 Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich gemäß den abhängigen Ansprüchen 2 bis 30 sowie 32 bis 34.

Wie bereits erwähnt, besteht bei verschleißbehafteten Displays, insbesondere Plasmadisplays, das Problem, dass
15 bestimmte Teilbereiche häufiger oder intensiver benutzt werden und der Monitor somit durch ein sogenanntes Einbrennen beschädigt werden kann. Darüber hinaus ist zu beachten, dass sich der Verschleiß des Phosphors bezüglich der Grundfarben Rot, Grün und Blau unterschiedlich dar-
20 stellt, so dass der Verschleiß der Grundfarben unterschiedlich ist. Aufgrund der Verwendung des erfindungsgemäßen Verfahrens werden die vorstehend beschriebenen Effekte beseitigt bzw. abgemildert und sogar eine Möglichkeit ge-
schaffen, den partiellen Verschleiß auszugleichen. Hierzu
25 wird im Rahmen der Erfindung die Ansteuerung der einzelnen Bildpunkte in Abhängigkeit vom Verschleiß an den aktuellen Zustand des Displays angepasst. In den ersten Betriebsstunden, in denen der Einbrenneffekt am größten ist, werden die Bildpunkte daher mit einer, im Vergleich zu herkömmlichen
30 Displays besonders niedrigen Helligkeitswert beaufschlagt. Mit zunehmendem Verschleiß wird der Helligkeitswert dann kontinuierlich gemäß einer gespeicherten Kennlinie oder Kennfeld erhöht. Zur Vermeidung des unterschiedlichen

Verschleißes der Grundfarben wird mittels eines jedem Bildpunkt eindeutig zugeordneten Speicherelementes die Betriebsdauer und Betriebsintensität getrennt nach den Grundfarben Rot, Grün und Blau aufgezeichnet und zu jedem Bildpunkt ein Bildpunktverschleißwert oder eine diesem Bildpunktverschleißwert proportionale Kenngröße gespeichert.

Mittels dieser Daten kann dann eine bildpunktindividuelle Korrektur der anzuzeigenden Bilddaten mit dem Ziel erfolgen, den Verschleiß des Plasmadisplays zu reduzieren, auszugleichen oder zu vermeiden. Dabei ist zu beachten, dass bei einem typischen Plasmafarbdisplay die Bildwiederholfrequenz üblicherweise bei 60 Hz liegt, wobei Auflösungen von 1280 x 780 Pixel oder höher verwendet werden, so dass bei einer Farbtiefe von 8 Bit pro Farbe ein ständiger Datenstrom von immerhin 177 MB pro Sekunde anfällt. Dieser Datenstrom muss dann verarbeitet und beispielsweise durch Integration gespeichert werden. Der zu speichernde Wert liegt dann deutlich über 8 Bit pro Farbe. Bereits das einfache Aufaddieren eines 8 Bit Farbwertes über einen Zeitraum von 4 Minuten benötigt einen Speicherbereich von 22 Bit je Farbpunkt. Wenn der Speicherwert nicht nur gelesen sondern auch geschrieben werden muss, wird in diesem Beispiel etwa ein Datenstrom von 1,5 GB pro Sekunde benötigt.

Die Erfindung löst das Problem des erheblichen zu verarbeitenden Datenstroms durch ein intelligentes Datenmanagement.

Hierzu wird gemäß Anspruch 1 die permanente Aufintegration des Bildpunktverschleißes für jeden einzelnen Bildpunkt von

der Ermittlung der sich daraus ergebenden Bildpunktkorrekturwerte vollständig entkoppelt, so dass ein schneller Zyklus zur Ermittlung des aktuellen Bildpunktverschleißes bereit steht und ein zeitlich entkoppelter, deutlich langsamerer Zyklus mit entsprechend reduzierter Prozessorleistung zur Ermittlung der bildpunktindividuellen Korrekturwerte eingesetzt werden kann. Dafür wird ein zweistufiges Speicherelement benutzt, das einen flüchtigen und einen nichtflüchtigen Speicher umfasst. Die Verwendung des flüchtigen Speichers ist aufgrund der Geschwindigkeit dieses Speicherelements in technischer Hinsicht geboten, da die hierdurch realisierte Entkopplung der Zyklen und insbesondere der Verzicht auf eine permanente oder synchrone Berechnung der Korrekturwerte einen wirksamen Beitrag zur Reduktion der Prozessorlast und der zu verarbeitenden Datenmenge darstellt. Darüber hinaus sind flüchtige Speicherelemente kostengünstiger als nichtflüchtige Speicherelemente. Weiterhin haben typische nichtflüchtige Speicher meist eine maximal zulässige Anzahl von Löschzyklen, die bei einem schnellen Speicherzyklus deutlich unterhalb der Lebensdauer der PDP's liegen kann.

Im Rahmen der Erfindung wird das flüchtige Speicherelement nicht nur zur Vergrößerung des zur Verfügung stehenden Speicherplatzes eingesetzt, sondern vielmehr quasi als Überlauf zur Verarbeitung der beschriebenen, erheblichen anfallenden Datenmengen eingesetzt. So werden im Rahmen der Erfindung in einem ersten Speicherschritt die anfallenden Bildpunktverschleißwerte zunächst in den flüchtigen Speicher geschrieben und erst in einem zweiten Speicherschritt in den nichtflüchtigen Speicher übertragen. Bei richtigem Verständnis des Speicherplatzmanagements ist davon auszugehen, dass die vorstehend erläuterten Zyklen

der Speicherung voneinander entkoppelt und asynchron
ablaufen.

5 Dabei hat es sich als vorteilhaft erwiesen, die Daten bei
Abschaltung des Displays nicht sicherzustellen, so dass die
Komponenten der Erfindung keine stromerhaltende Maßnahme
wie z.B. einen Pufferakku benötigt. Die daraus resultieren-
de Ungenauigkeit kann vernachlässigt werden. Ansonsten wird
10 ein kontinuierlicher Datentransfer von dem flüchtigen
Speicher in den nichtflüchtigen Speicher im Betrieb des
Displays durchgeführt.

Beim Einschalten des Displays werden dann in einem ersten
Schritt die in dem nichtflüchtigen Speicher vorgehaltenen
15 Daten in den flüchtigen Speicher zurückgeschrieben, um
diese Daten in den Zugriff der für den verschleißreduzier-
ten Betrieb des Displays erforderlichen Speicher zu
schreiben.

20 In vorteilhafter Ausgestaltung wird das Display beim
Einschalten unbeschadet des noch nicht sofort abgeschlosse-
nen Vorgangs des Zurückschreibens der Daten in den
flüchtigen Speicher sofort, aber zunächst ohne entsprechen-
de Korrektur der Bilddaten, in Betrieb genommen.

25 In der Praxis hat es sich als vorteilhaft erwiesen, wenn
als flüchtiges Speicherelement ein oder mehrere SDRAM-
Bausteine eingesetzt sind und als nichtflüchtiges
Speicherelement ein oder mehrere Flash-Bausteine benutzt
30 werden.

Neben der Verwendung eines flüchtigen und eines nichtflüch-
tigen Speicherelementes hat es sich als vorteilhaft er-

wiesen, wenn die zu verarbeitende Datenmenge durch entsprechend geschickte Datenverarbeitung reduziert wird. Dies kann beispielsweise dadurch geschehen, dass die Genauigkeit der jeweils aufgezeichneten Bildpunktverschleißwerte herabgesetzt wird, indem beispielsweise das jeweils niederwertigste Bit, das sogenannte „Least Significant Bit“ - „LSB“ -, nicht gespeichert wird oder an Stelle eines Absolutbetrages, der den aktuellen Bildpunktverschleißwert repräsentiert, ein Differenzwert zwischen dem jeweiligen Bildpunktverschleißwert und einem vorbestimmten (z.B. maximalen, minimalen oder mittleren) Bildpunktverschleißwert gespeichert wird. Hierdurch ergibt sich eine Reduktion der gespeicherten Datenmenge insofern, dass der Differenzwert üblicherweise geringer sein wird, als der ansonsten zu speichernde Absolutwert.

Um auf die unterschiedlichen Verschleißcharakteristika der Phosphorelemente in den Grundfarben Rot, Grün und Blau einzugehen, hat es sich bewährt, wenn die Intensität des Betriebes der einzelnen Bildpunkte jeweils individuell für jeden Bildpunkt oder abschnittsweise separat für jede der Grundfarben Rot, Grün und Blau aufgezeichnet wird.

In einem weiteren Verfahrensschritt erfolgt dann in Abhängigkeit von der Aufzeichnung der vorstehend beschriebenen Daten eine Korrektur der anzuzeigenden Bilddaten in Abhängigkeit des Erreichens von vorbestimmbaren Schwellwerten, wobei die Steigerung und oder Senkung der Intensität der Anzeige der einzelnen Bildpunkte selbsttätig, interaktiv und/oder manuell erfolgen kann.

In abermals vorteilhafter Ausgestaltung kann als Reparaturmaßnahme für ein verschleißbehaftetes Display ein

Korrekturbild generiert werden, dessen Anzeige dazu führt, dass die individuell unterschiedlichen Bildpunktverschleißwerte auf ein allgemeines Verschleißniveau angehoben werden. Das Plasmadisplay ist nach entsprechender Anzeige des Korrekturbildes wieder vergleichmäßigt und vorzugsweise ist die ursprüngliche Farbtemperatur des Displays wieder hergestellt.

Auch die Anzeige des Korrekturbildes kann in Abhängigkeit von vorbestimmten Schwellwerten selbsttätig, interaktiv und/oder manuell vorgenommen werden.

Um die vorstehend erläuterte Reparatur des Plasmadisplays bzw. die Vergleichmäßigung der Bildpunktverschleißwerte zu beschleunigen, kann es sinnvoll sein, zumindest einzelne ausgewählte Bildpunkte oberhalb der sonst maximal zulässigen oder zumindest erhöhten Bildhelligkeit anzusteuern.

Um die vorstehend erläuterten Korrekturen vornehmen zu können, ist es sinnvoll, wenn dem zur Aufzeichnung der Bildpunktverschleißwerte benötigten Speicherelement wenigstens ein Logikelement zugeordnet ist, das die zur Anzeige vorgesehenen Rot-, Grün- und Blau-Bilddaten mit von diesem oder diesen Logikelement generierten Korrekturdaten multipiziert und das Display im Weiteren mit den entsprechend korrigierten Bilddaten angesteuert wird.

Die Korrekturdaten werden dabei aufgrund der Auswertung der im dem Display zugeordneten Speicherelement abgelegten Bildpunktverschleißwerte und/oder aus Kennlinienfeldern ermittelt.

Die Generierung der Korrekturwerte muss dabei nicht permanent erfolgen, sondern kann in Intervallen oder getaktet erfolgen. Es genügt, wenn die Korrekturwerte etwa mehrmals pro Stunde erzeugt werden und im Weiteren mit diesen Korrekturwerten bis zur nächsten Feststellung der Korrekturwerte gearbeitet wird. Diese Maßnahme stellt eine wirksame Methode dar, die benötigte Verarbeitungsgeschwindigkeit zu erreichen. Die Zyklen zur Speicherung der Bildpunktverschleißwerte und deren integrale Summation erfolgt also entkoppelt von der Ermittlung der Korrekturdaten.

Die Ermittlung der Korrekturdaten kann selbstverständlich in Abhängigkeit von weiteren vorbestimmten Parametern, wie etwa der individuellen Phosphorcharakteristik des individuell eingesetzten Displays, der zulässigen Gesamthelligkeit des Displays oder auch der Gesamthelligkeit des Displays individuell getrennt nach den Grundfarben Rot, Grün und Blau erfolgen. Die aktuelle Betriebstemperatur des individuellen Displays, das Alter des Displays sowie die Farbtemperatur als auch beschränkte Maximalhelligkeit sind weitere Parameter, die im Zusammenhang mit der Ermittlung der Korrekturdaten von der erwähnten Logik berücksichtigt werden können.

Das erfindungsgemäße Verfahren kann mit Vorteil auch dazu eingesetzt werden, bereits bestehende Displays, insbesondere Plasmadisplays, nachzurüsten, indem diesen Displays nachträglich ein erfindungsgemäßes Speicherelement und wenigstens ein entsprechendes Logikelement zugeordnet wird, wobei in einem ersten Verfahrensschritt eine Auswertung des individuellen Verschleißzustandes des nachgerüsteten Displays erfolgt und im Weiteren ein erster Korrektur-

schritt vorgenommen wird. Im Anschluss daran kann dann gemäß dem vorstehend Beschriebenen in einen verschleißschonenden Dauerbetrieb übergegangen werden.

5 Es hat sich ferner als vorteilhaft erwiesen, bei Displaytechnologien, die stark unterschiedliche Verschleißcharakteristiken aufweisen, wie z.B. bei OLED-Displays, die entsprechenden Farben oder die entsprechende Farbe anteilig höher auszulegen und mittels dieses Verfahrens in
10 der Anfangszeit mit Hilfe der korrigierten Bildpunktweiten (R' , G' , B') geringer anzusteuern und erst im Laufe der Zeit nachzuregeln. Damit erreichen diese Displaytechnologien eine längere und/oder erforderliche Lebenszeit und/oder eine höhere Gesamthelligkeit.

15 Es hat sich auch als günstig erwiesen, wenn das Display etwa hinsichtlich der Bildauflösung skalierbar und somit den individuell durchaus etwa aufgrund der individuell unterschiedlichen Betriebsdauer wechselnden Bedingungen
20 anpassbar ist.

Es hat sich auch als vorteilhaft erwiesen, dem Verfahren die Logik eines Grafikcontrollers ohne den sonst üblichen Grafikspeicher in das/die Logikelement/e (2) zu integrieren
25 und dadurch den flüchtigen Speicher gemeinsam nutzen zu können.

Als zusätzliche oder alternative Korrekturmöglichkeit kann der dem Display zugeordnete Plasmapulsgenerator genutzt
30 werden, indem die von der Logik vorgegebenen Korrekturdaten direkt an den Plasmapulsgenerator übermittelt werden und im Plasmapulsgenerator in Abhängigkeit von diesen Korrekturdaten eine spezielle, insbesondere bildpunktindividuelle,

Helligkeitsregelung der Bildpunkte des Displays erfolgt und im Übrigen an dem RGB-Eingang des Displays die ansonsten unveränderten Bilddaten anliegen.

5 Das erfindungsgemäße Verfahren kann dabei vorteilhaft mit den an sich bekannten Verfahren zum verschleißschonenden Betrieb von derartigen Displays betrieben werden, wobei es sich als vorteilhaft erwiesen hat, wenn das erfindungsgemäße Verfahren nachgeschaltet oder als unterlagerter
10 Regelkreis betrieben wird.

Das erfindungsgemäße Verfahren wird vorteilhaft in Verbindung mit einem verschleißbehafteten Display gemäß den Merkmalen des Anspruchs 31 eingesetzt. Dieses verschleißbehaftete Display zeichnet sich dadurch aus, dass jedem Bildpunkt ein Speicherelement zur Erfassung der individuellen Bildpunktverschleißwerte zugeordnet ist und mittels
15 wenigstens eines Logikelements aus diesen Bildpunktverschleißwerten korrigierte RGB-Bilddaten erzeugt und an den
20 Eingang des Displays gelegt werden.

Alternativ oder zusätzlich kann der Plasmapulsgenerator des verschleißbehafteten Displays zur vorstehend bereits beschriebenen bildpunktindividuellen Helligkeitssteuerung
25 des Displays eingesetzt werden.

Die Erfindung wird nachstehend anhand mehrerer Ausführungsbeispiele näher erläutert. In schematischer Darstellung zeigen:

30

Fig. 1: ein Plasma-Display-Panel (PDP) mit Speicher und Logikelement in einem Blockschaltbild,

Fig. 2: ein Funktionsdiagramm zum Datentransfer zwischen Logikelement und Speicherelement,

5

Fig. 3: ein Verfahrensdigramm zur Ermittlung der korrigierten Bilddaten in dem Logikelement,

10 Fig. 4: ein weiteres Verfahrensdigramm zur Ermittlung der korrigierten Bilddaten in dem Logikelement,

15 Fig. 5: eine alternative Aussteuerung des Plasmapulsgenerators eines Displays in einem Blockschaltbild.

20 Figur 1 zeigt in einem Blockschaltbild ein verschleißbehaftetes Display 1, wobei es sich in dem vorliegenden Ausführungsbeispiel um ein sogenanntes Plasma-Display-Panel, kurz PDP genannt, handeln soll. Das Display 1 steht mit wenigstens einem Logikelement 2, also etwa einem ASIC, FPGA oder einem sonstigen integrierten IC-Schaltkreis, und
25 einem Speicherelement 3 in Datenverbindung. Dem oder den Logikelement/en 2 ist zusätzlich ein Parameterspeicher 4 zugeordnet, der entweder aus einem angeschlossenen externen Speicher besteht. Alternativ kann der Parameterspeicher 4 auch als Teilelement des nichtflüchtigen Speichers 6
30 realisiert sein. Im Parameterspeicher 4 kann etwa die individuelle Phosphorcharakteristik des PDP Displays 1 abgelegt sein.

Das dem Display 1 zugeordnete Speicherelement 3 besteht aus einem flüchtigen Speicher 5 und einem nichtflüchtigen Speicher 6. Dabei handelt es sich bei dem flüchtigen Speicher 5 um einen oder mehrere SDRAM-Bausteine und bei dem nichtflüchtigen Speicher um einen oder mehrere Flash-Speicher.

In dem Speicherelement 3 ist jedem Bildpunkt des Displays 1 ein fester Speicherplatz bzw. eine definierte Speicheradresse zugewiesen. In das Speicherelement 3 werden zu jedem Bildpunkt nach den Grundfarben Rot, Grün und Blau getrennt für jeden Bildpunkt individuelle Bildpunktverschleißwerte R^* , G^* , B^* geschrieben. Die bildpunktindividuellen Bildpunktverschleißwerte R^* , G^* , B^* werden dabei in einem ersten Speicherschritt in den flüchtigen Speicher 5 geschrieben und während des Betriebs kontinuierlich in den nichtflüchtigen Speicher 6 überschrieben. Die Pufferung des nichtflüchtigen Speichers 6 mit einem flüchtigen Speicher 5 ist aufgrund der erheblichen anfallenden Datenmenge in technischer und wirtschaftlicher Hinsicht geboten.

Das Display 1 dient zur Anzeige von Bilddaten, also z. B. bei einem Plasmafernseher die Anzeige der von einem Fernsehsender gelieferten Bildpunktdaten R , G , B . Dabei werden die Bildpunktdaten R , G , B ebenfalls getrennt nach den drei Grundfarben Rot, Grün und Blau übermittelt, so dass auch hinsichtlich der Bildpunktdaten R , G , B zwischen den drei Grundfarben unterschieden werden kann. Im Unterschied zu herkömmlichen Displays wird das erfindungsgemäße Display 1 nicht mit den vom Fernsehsender übermittelten Bildpunktdaten angesteuert sondern vielmehr mit korrigierten Bildpunktdaten R' , G' , B' . Die korrigierten Bildpunktdaten R' ,

G' , B' werden von dem digitalen Logikelement 2 unter Berücksichtigung der in dem Parameterspeicher 4 angelegten Parameter, wie etwa der individuellen Phosphorcharakteristik des Displays 1, und den im Speicherelement 3 angelegten Bildpunktverschleißwerten R^* , G^* , B^* berechnet.

Die Speicherung der individuellen Bildpunktverschleißwerte R^* , G^* , B^* und das Wechselspiel von Speicherelement 3 und Logikelement 2 ist in Figur 2 näher dargestellt.

Wie bereits erwähnt, umfasst das Speicherelement 3 einen flüchtigen Speicher 5 und einen nichtflüchtigen Speicher 6. Dabei werden die bildpunkt-individuellen Bildpunktverschleißwerte R^* , G^* , B^* , die der Betriebsdauer und Intensität des Betriebes des jeweiligen Bildpunktes proportional sind, zunächst als flüchtige Bildpunktverschleißwerte R^f , G^f und B^f in den flüchtigen Speicher 5 geschrieben. Im Sinne eines Überlaufs werden die höherwertigen Bits der Bildpunktverschleißwerte R^n , G^n und B^n in den nicht flüchtigen Speicher 6 geschrieben.

Dabei werden die in die Speicherelemente 5 und 6 geschriebenen Bildpunktverschleißwerte ständig über die Betriebszeit des jeweiligen Bildpunktes mittels einer entsprechenden Addierschleife aufintegriert und aus diesen Integralwerten, wie etwa R^{int} dann echte Bildpunktverschleißwerte R^v , G^v und B^v erzeugt, die dann je nach Wertigkeit in den flüchtigen Speicher 5 als R^{vf} , G^{vf} und B^{vf} oder in den nichtflüchtigen Speicher 6 als R^{vn} , G^{vn} und B^{vn} abgelegt und der bisherige Wert R^{int} , G^{int} und B^{int} zurückgesetzt. Aus den gespeicherten Werten wird ein bildpunktindividuelles Korrektursignal R^{kor} , G^{kor} oder B^{kor} mittels des Logikelementes ermittelt.

Mittels dieser Korrektursignale werden dann, wie bereits im Zusammenhang mit Fig. 1 erwähnt, die korrigierten Bildpunktdaten R' , B' und G' ermittelt.

5

Ferner stellt das Logikelement 2 sicher, dass beim Einschalten des Displays 1 die in dem nichtflüchtigen Speicher 6 angelegten Daten zunächst in den flüchtigen Speicher 5 zurückgeschrieben werden. Selbstverständlich kann solange zunächst mit einer anfänglich unkorrigierten Display-Anzeige gefahren werden.

10

Das Logikelement 2 ermittelt also unter Berücksichtigung der in dem Parameterspeicher 4 abgelegten Parameterwerte bildpunktindividuelle Korrekturwerte R^{kor} , G^{kor} oder B^{kor} , wobei die Ermittlung dieser Korrekturwerte nicht kontinuierlich sondern getaktet, also etwa in definierten Abständen oder beim Überschreiten vorgegebener Schwellwerte erfolgt.

15

20

Es muß also zwischen den Zyklen zur Ermittlung der korrigierten Bildpunktdaten R' , B' und G' und dem Integrationszyklus zur Ermittlung der Bildpunktverschleißwerte R^{int} , G^{int} und B^{int} sorgfältig unterschieden werden.

25

Gemäß Figur 3 werden mittels dieser Korrekturdaten R^{kor} , G^{kor} oder B^{kor} die vorgegebenen Bildpunktdaten R , G , B bearbeitet und schließlich das Display 1 mit den korrigierten Bildpunktdaten R' , G' , B' beaufschlagt.

30

Ein Beispiel für die Ermittlung der korrigierten Bildpunkt-
daten ist in dem Ablaufdiagramm in Figur 3 im Einzelnen
dargestellt.

5 Figur 3 zeigt die Bearbeitung eines Bildpunktwertes mit dem
schnellen Zyklus für den Rot-Kanal einer Zelle. Um eine
möglicherweise zu beachtende systembedingte Maximalhellig-
keit zu berücksichtigen, kann das erfindungsgemäße
Verfahren die Information von dem Regelmechanismus des
10 Displays erhalten. Im Rahmen des erfindungsgemäßen
Verfahrens kann dieser Mechanismus auch selbsttätig
nachgebildet werden, indem dies mit einem externen
Multiplikator 10b für die Verschleißerfassung berücksich-
tigt wird. Die Regelung selber mit einem internen
15 Multiplikator 10a durchführen.

Zunächst wird der Istbildpunktwert R zusammen mit dem
Korrekturwert R^{kor} auf einen Haupt-Multiplikator 12 gegeben.
Durch diese Multiplikation des Wertes R mit dem individuel-
20 len Bildpunktkorrekturwert R^{kor} wird schließlich ein
korrigierter, optional mittels des internen Multiplikators
10a korrigierter Bildpunktwert R' erzeugt, der sowohl auf
das Display 1 als auch den optionalen externen Multiplika-
tor 10b zur Erzeugung eines helligkeitsbereinigten und
25 korrigierten Wert aufgeschaltet wird. Dieser helligkeitsbe-
reinigte und korrigierte Wert wird mittels eines Integrie-
rers 11 in einer Schleife aufintegriert und zu einem
integrierten Bildpunktverschleißwert R^{int} zusammengefasst.
Aus diesem integrierten Bildpunktverschleißwert R^{int} wird
30 dann mittels des Logikelementes 2 ein Korrekturwert R^{kor}
ermittelt, der je nach individuellem Bildpunktverschleiß
einen Wert größer oder kleiner 1 haben kann. Hierunter ist
zu verstehen, dass für den Korrekturwert eine Erhöhung oder

eine Reduzierung des Bildpunktverschleißes vorgegeben werden kann.

In Figur 4 ist die Ermittlung des letztlich auf das Display aufzuschaltenden korrigierten Bildpunktwert R' noch einmal detaillierter als Verfahrensdiagramm dargestellt. Gemäß der Darstellung in Figur 4 wird, wie bereits erwähnt, zunächst der Istbildpunktwert R zusammen mit dem Korrekturwert R^{kor} auf den Hauptmultiplikator 12 gegeben. Durch diese Multiplikation des Wertes R mit dem individuellen Bildpunktkorrekturwert R^{kor} wird schließlich ein korrigierter und optional noch mit dem internen Multiplikator 10a beaufschlagter Bildpunktwert R' erzeugt, der sowohl auf das Display 1 als auch optional auf einen externen Multiplikator 10b zur Erzeugung eines helligkeitsbereinigten und korrigierten Wertes aufgeschaltet wird. Dieser helligkeitsbereinigte und korrigierte Wert wird dann mittels des Integrierers 11 in einer Schleife aufintegriert und zu einem integrierten flüchtig gespeicherten Bildpunktverschleißwert R^{vf} zusammengefasst. Dieser Wert wird dann im Weiteren mit den bereits zuvor flüchtig abgespeicherten Bildverschleißpunktwerten R^{vf} aufintegriert und in das flüchtige Speicherelement als flüchtiger Bildpunktverschleißwert R^{vf} abgelegt.

Gemäß einer weiteren parallelen Schleife wird mit einem langsamen Zyklus ständig überprüft, ob eine Neuberechnung der Korrekturdaten R^{kor} erforderlich ist, oder ob mit den bisherigen Korrekturdaten weitergearbeitet werden kann.

Darüber hinaus wird mit einem langsamen Zyklus in einer weiteren parallelen Schleife sichergestellt, dass die flüchtig gespeicherten Bildpunktverschleißwerte R^{vf} ständig

in den nichtflüchtigen Speicher als nichtflüchtig
gespeicherte Bildpunktverschleißwerte R^{vn} geschrieben
werden. Der Übertrag der flüchtigen Bildpunktverschleißwer-
te R^{vf} in die nichtflüchtigen Bildpunktverschleißwerte R^{vn}
5 muss nicht komplett erfolgen. Es hat sich auch als
vorteilhaft erwiesen, jeweils nur die hochwertigen Bits,
die sogenannten „Most Significant Bits“ – „MSBs“, zu
übertragen und die niederwertigen Bits bis zum nächsten
langsamen Zyklus unverändert zu belassen.

10 Im Übrigen wird aus den gemäß den vorstehenden Ausführungen
ermittelten Korrekturwerten R^{kor} im einfachsten Wege durch
Multiplikation mit dem optional helligkeitskorrigierten
Wert, der letztlich den an das Display anzulegende Bild-
15 punktwert R' erzeugt. Alternativ kann dieses auch mittels
einer oder mehrerer Additionen erfolgen.

Gemäß Figur 5 kann alternativ oder zusätzlich das digitale
Logikelement 2 dem dem Plasmadisplay 1 zugeordneten
20 Plasmapulsgenerator 13 die gemäß den vorstehenden
Ausführungen erzeugten Bildpunktkorrekturwerte R^{kor} , G^{kor} ,
 B^{kor} auch direkt übergeben. In dieser Ausführung schleift
das digitale Logikelement 2 die von dem ursprünglichen
Bildsignal vorgegebenen Bildpunktdaten R , G , B ohne jede
25 Änderung direkt an einen RGB-Eingang 14 des Displays 1
durch.

Dadurch können feinere Abstufungen bei der bildpunkt-
individuellen Helligkeitsregelung des Plasmadisplays 1
vorgenommen werden.

30 Vorstehend ist somit ein Verfahren und eine Vorrichtung zum
verschleißschonenden Betrieb eines verschleißbehafteten
Displays 1, insbesondere eines Plasmadisplays beschrieben,

das sich dadurch auszeichnet, dass eine bildpunkt-individuelle Vergleichmäßigung des Verschleißniveaus des Displays 1 unter Berücksichtigung der individuellen Parameter des Plasmadisplays erfolgt, wobei dieses Verfahren jeweils durch ein intelligentes Speicher- und Datenmanagement gestützt wird.

B E Z U G S Z E I C H E N L I S T E

1	Display	R^{vf}, G^{vf}, B^{vf}	Flüchtig gespeicherte Bildpunktver- schleißwerte
2	Logikelement		
3	Speicherelement		
4	Parameterspeicher	R^{vn}, G^{vn}, B^{vn}	Nichtflüchtig gespeicherte Bildpunktver- schleißwerte
5	Flüchtiger Speicher		
6	Nichtflüchtiger Speicher		
10	Helligkeitsregler	$R^{int}, G^{int}, B^{int}$	Integrierte Bildpunktver- schleißwerte
10a	interner Multiplikator		
10b	externer Multiplikator		
11	Integrierer		
12	Haupt-Multiplikator		
13	Plasmapulsgenerator		
14	RGB-Eingang		
R, G, B	Bildpunktdaten		
$R^{kor}, G^{kor}, B^{kor}$	Bildpunktkor- rekturwerte		
R', G', B'	Korrigierte Bildpunktwerte		
R^*, G^*, B^*	Gespeicherte Bildpunktver- schleißwerte		

P A T E N T A N S P R Ü C H E

1. Verfahren zum Betrieb eines verschleißbehafteten
Displays (1), insbesondere eines Plasma-Display-Panels
5 oder eines organischen Displays, mit definierten Bild-
punkten, wobei jedem Bildpunkt eine Speicheradresse in
einem Speicherelement (3) zur Aufzeichnung der Be-
triebsdauer eines jeden Bildpunktes zugeordnet ist und
ferner über die Betriebsdauer und Betriebsintensität
10 zur Ermittlung eines Bildpunktverschleißwertes (R^{int} ,
 G^{int} , B^{int}) integriert wird und zu jedem Bildpunkt ein
Bildpunktverschleißwert, jeweils und/oder eine den
jeweiligen Bildpunktverschleißwerten proportionale
Kenngröße gespeichert wird und anschließend aufgrund
15 der Auswertung der jeweiligen Bildpunktverschleißwerte
mittels wenigstens eines Logikelements (2) jeweils ein
bildpunktindividueller Bildpunktkorrekturwert (R^{kor} ,
 G^{kor} , B^{kor}) zur Vergleichmäßigung des Bildpunktver-
schleißes erzeugt wird, **dadurch gekennzeichnet, dass**
20 für jeden Bildpunkt hinsichtlich der Grundfarben Rot,
Grün und Blau unterschieden wird und entsprechend auch
für jede der drei Grundfarben zumindest ein separater
Bildpunktverschleißwert (R^{int} , G^{int} , B^{int}) und/oder je
Grundfarbe zumindest eine den jeweiligen Bildpunktver-
25 schleißwerten proportionale Kenngröße ermittelt und
anschließend im Speicherelement (3) abgelegt werden,
wobei das Speicherelement (3) in einen flüchtigen und
einen nichtflüchtigen Speicher (5 und 6) oder in einen
schnellen und einen langsamen Speicher unterteilt ist,
30 in einem ersten Verfahrensschritt durch Integration des
bildpunktindividuellen Verschleißes über der bildpunkt-
individuellen Betriebszeit Bildpunktverschleißwerte

(R^{int} , G^{int} , B^{int}) erfasst werden, dann in einem ersten Speicherschritt in den flüchtigen Speicher (5) geschrieben werden, von dort in einem zweiten Speicherschritt in den nichtflüchtigen Speicher (6) übertragen werden, dann in einem vom ersten Verfahrensschritt zeitlich entkoppelten zweiten Verfahrensschritt unter Berücksichtigung dieser Bildpunktverschleißwerte (R^{int} , G^{int} , B^{int}) mittels des oder der Logikelemente/s (2) Bildpunktkorrekturwerte (R^{kor} , G^{kor} , B^{kor}) errechnet werden und aus diesen wiederum korrigierte Bildpunkt-
werte (R' , G' , B') errechnet werden, mit denen dann letztlich das Display (1) angesteuert wird.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der nichtflüchtige Speicher (6) als Überlauf hinter den flüchtigen Speicher (5) geschaltet ist oder teilweise oder komplett überlappend hinter den flüchtigen Speicher (5) geschaltet ist.

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass ein kontinuierlicher Datentransfer von dem flüchtigen Speicher (5) in den nichtflüchtigen Speicher (6) und/oder umgekehrt stattfindet.

4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass jeweils bei Abschaltung des Displays (1) eine, vorzugsweise vollständige, Übertragung der im flüchtigen Speicher (5) vorgehaltenen Daten in den nichtflüchtigen Speicher (6) stattfindet.

5. Verfahren nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, dass jeweils beim Einschalten des Displays (1) die in dem nichtflüchtigen Speicher (6) vorgehaltenen Daten

in den flüchtigen Speicher (5) zurückgeschrieben werden.

- 5 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass jeweils beim Einschalten des Displays (1) das Display (1) zunächst unkorrigiert betrieben wird und dann das Display (1) nach dem vollständigen Zurückschreiben der Daten aus dem nichtflüchtigen Speicher (6) in den flüchtigen Speicher (5) mit den korrigierten Bildpunktdaten (R' , G' , B') angesteuert wird.
- 10
- 15 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass als flüchtiger Speicher (5) ein oder mehrere SDRAM-Baustein oder -Bausteine eingesetzt wird bzw. werden.
- 20 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass als nichtflüchtiger Speicher (6) ein oder mehrere Flash-Baustein oder -Bausteine und/oder MRAM-, FRAM-, FeRAM-, RRAM- oder PCM-Baustein oder -Bausteine eingesetzt wird bzw. werden.
- 25 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die korrigierten Bildpunktdaten (R' , G' , B') eine größere Datenbreite, mithin eine bessere Farbauflösung, umfassen, als die originär übermittelten Bildpunktdaten (R , G , B).
- 30 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die jeweils aufgezeichnete Datenmenge reduziert wird, insbesondere durch Reduktion der Genauigkeit der aufgezeichneten Bildpunktver-

schleißwerte (R^{int} , G^{int} , B^{int}) oder der diesen proportionalen Kenngrößen und/oder durch Speicherung eines Differenzwertes zwischen dem jeweiligen Bildpunktverschleißwert (R^{int} , G^{int} , B^{int}) und einem vorbestimmbaren maximalen Bildpunktverschleißwert.

11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Intensität der einzelnen Bildpunkte, individuell und/oder abschnittsweise, vorzugsweise getrennt für jede der Grundfarben Rot, Grün, Blau, in Abhängigkeit von den jeweils individuell gespeicherten Bildpunktverschleißwerten (R^{int} , G^{int} , B^{int}) und/oder diesen Bildpunktverschleißwerten proportionalen Kenngrößen gesteigert oder gesenkt wird.

12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Steigerung und/oder Senkung der Intensität der einzelnen Bildpunkte in Abhängigkeit von vorbestimmten Schwellwerten selbsttätig, interaktiv und/oder manuell erfolgt.

13. Verfahren nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, dass aus den gespeicherten Bildpunktverschleißwerten oder aus den diesen proportionalen Kenngrößen jeweils ein Korrekturbild für das Display (1) generiert wird, dessen Anzeige auf diesem Display (1) die individuell unterschiedlichen Bildpunktverschleißwerte auf ein allgemeines Verschleißniveau vergleichmäßig.

14. Verfahren nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Anzeige des Korrekturbildes auf dem Display (1) zu vorbestimmbaren Zeiten in Abhängigkeit von

vorbestimmten Schwellwerten des Bildpunktverschleißwertes oder den Bildpunktverschleißwerten proportionalen Kenngrößen selbsttätig, interaktiv und/oder manuell erfolgt.

5

15. Verfahren nach Anspruch 13 oder 14, dadurch gekennzeichnet, dass zur Beschleunigung der Vergleichmäßigung der Bildpunktverschleißwerte (R^* , G^* , B^*) einzelne ausgewählte Bildpunkte individuell sehr hell angesteuert werden.

10

16. Verfahren nach einem der vorgehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass jeweils die Rot-, Grün-, Blau-Bildpunktdaten (R , G , B) mit von einer Logik vorgegebenen Bildpunktkorrekturdaten (R^{kor} , G^{kor} , B^{kor}) addiert und anschließend das Display (1) mit den entsprechend korrigierten Bildpunktdaten (R' , G' , B') angesteuert wird.

15

17. Verfahren nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass die Bildpunktkorrekturdaten (R^{kor} , G^{kor} , B^{kor}) mit dem oder den Logikelement/en (2) durch Auswertung der erfassten Bildpunktverschleißwerte (R^{int} , G^{int} , B^{int}) und/oder anhand der von diesen abhängigen Kenngrößen und/oder mittels für jede der drei erwähnten Grundfarben separat gespeicherter Verschleiß-Kennlinienfelder ermittelt werden

20

25

18. Verfahren nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, dass die Generierung der Bildpunktkorrekturwerte (R^{kor} , G^{kor} , B^{kor}) nur in definierten Zeitintervallen, vorzugsweise mehrmals pro Stunde, erfolgt.

30

19. Verfahren nach Anspruch 17 oder 18, dadurch gekennzeichnet, dass die Ermittlung der Bildpunktkorrekturdaten (R^{kor} , G^{kor} , B^{kor}) in Abhängigkeit von zusätzlichen, individuell vorgebbaren Parametern, insbesondere der individuellen Phosphorcharakteristik des jeweiligen Displays (1), der Gesamthelligkeit des Displays, der Gesamthelligkeit des Displays (1) in den Grundfarben Rot, Grün, Blau, der Betriebstemperatur des individuellen Displays und/oder der Farbtemperatur des Display (1) erfolgt.
20. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Display (1) ein Bestandsdisplay ist, das in einem ersten Schritt das Speicherelement (3) mit flüchtigen und dem nichtflüchtigen Speicher (5 und 6) nachgerüstet wird und anschließend dieses Display (1) mit einem definierten Bild zunächst unkorrigiert angesteuert und dabei hinsichtlich der individuellen Verschleißcharakteristik dieses Displays ausgewertet und die individuellen Bildpunktverschleißwerte (R^{int} , G^{int} , B^{int}) in das Speicherelement (3) übertragen werden, im weiteren mittels der oder des ebenfalls bedarfsweise nachgerüsteten Logikelemente/s (2) die Korrekturdaten (R^{kor} , G^{kor} , B^{kor}) ermittelt und anschließend zur Vergleichmäßigung des bildpunktindividuellen Verschleißes das Display mit korrigierten Bildpunktwerten (R' , G' , B') angesteuert wird.
21. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die auf dem Display (1) angezeigten Bilddaten mittels einer Anpassung der jeweils dargestellten Auflösung - etwa von den Formaten

VGA, XGA, HDTV oder PAL auf das Format der physikalische Auflösung des Displays skaliert oder im Wege des Deinterlacings arbeitet.

- 5 22. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Anpassung verschiedener Seitenverhältnisse von Videoquelle und Display, wie z.B. 4/3 und 16/9, sowohl in das Logikelementes (2) als auch in das Verfahren integriert ist.
- 10
- 15 23. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Display (1) einen Plasmapulsgenerator (13) umfasst, wobei die von dem Logikelement (2) ermittelten korrigierten Bildpunkt-
werte (R' , G' , B') diesem Plasmapulsgenerator (13) zugeordnet werden und mittels des Plasmapulsgenerators (13) eine, vorzugsweise für jeden Bildpunkt, individuelle, Helligkeitsregelung der Bildpunkte des Displays (1) erfolgt.
- 20
- 25 24. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Display (1) einen Plasmapulsgenerator (13) umfasst, wobei die von dem Logikelement (2) ermittelten Bildpunktkorrekturwerte (R^{kor} , G^{kor} , B^{kor}) diesem Plasmapulsgenerator (13) zugeordnet werden, während im übrigen die RGB-Bildpunktdaten (R , G , B) unverändert an einen RGB-Bilddateneingang des Displays (1) gegeben werden und im weiteren mittels des Plasmapulsgenerators (13) eine, vorzugsweise für jeden
- 30 Bildpunkt, individuelle, Helligkeitsregelung der Bildpunkte des Displays (1) erfolgt.

25. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das erfindungsgemäße Verfahren in Kombination mit vorbekannten Verfahren, wie etwa Bildshifting, Helligkeitsreduktion von Standbildern, Verwendung von Inversbildern und anderen verfahren betreibbar ist, wobei hierbei das erfindungsgemäße Verfahren jeweils in Verbindung mit den vorbekannten Verfahren im Sinne eines nachgeschalteten Regelkreises betrieben wird.
26. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das oder die Logikelement/e (2) gemultiplexte Daten, etwa im Zusammenhang mit den Formaten LVDS oder DVI, direkt verarbeiten kann.
27. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass Regelungen zur Beschränkung der Maximalhelligkeit von Displays (1) berücksichtigt werden, indem das Verfahren Information von dem Regelmechanismus des Displays(1) erhält und/oder diesen Mechanismus nachbildet und/oder die Regelung selber durchführt.
28. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass Displays (1) in der jeweils ersten Betriebszeit zumindest abschnittsweise mit Hilfe der korrigierten Bildpunktwerte (R' , G' , B') geringer angesteuert werden und erst im Laufe der Zeit mit Hilfe der korrigierten Bildpunktwerten (R' , G' , B') erhöht angesteuert werden.

29. Verfahren nach Anspruch 28, dadurch gekennzeichnet,
dass ausgewählte insbesondere stärker verbrauchte
Bildpunkte höher angesteuert werden, insbesondere mit
höheren Werten als in der ersten Betriebszeit möglich
oder zulässig.
30. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da-
durch gekennzeichnet, dass ein Verfahren zur Gammakor-
rektur im oder in den Logikelement/en (2) angelegt und
in das Verfahren integriert ist.
31. Verschleißbehaftetes Display, insbesondere ein
Plasmadisplay, ein LCD-Display, eine LED-Wand oder
organisches Display, dem ein Logikelement (2) und ein
Speicherelement (3) zugeordnet ist, wobei das Speicher-
element (3) einen flüchtigen und einen nichtflüchtigen
Speicher (5 und 6) umfasst und in dem Speicherelement
(3), vorzugsweise zu jedem Bildpunkt, ein bildpunkt-
individueller Bildpunktverschleißwert (R^{int} , G^{int} , B^{int})
und/oder eine diesen Bildpunktverschleißwerten propor-
tionale Kenngröße, vorzugsweise getrennt für jede der
drei Grundfarben Rot, Grün oder Blau, der auf dem
Display (1) zur Anzeige gelangenden Bildpunktdaten (R,
G, B) gespeichert ist und nach einer entsprechenden
Auswertung der Bildpunktverschleißwerte (R^{int} , G^{int} , B^{int})
oder der korrespondierenden Kenngrößen in Bezug zu
vorbestimmbaren Parametern durch wenigstens ein Logik-
element (2) jeweils, vorzugsweise für jeden Bildpunkt
individuell, veränderte oder korrigierte RGB-Bilddaten
(R' , G' , B') an einen RGB-Eingang (14) des Displays (1)
angelegt sind.

32. Display nach Anspruch 31, dadurch gekennzeichnet, dass dem Display ein Plasmapulsgenerator (13) zur Helligkeitssteuerung des Displays (1) zugeordnet ist, wobei dem Plasmapulsgenerator (13), die mittels der in dem Speicherelement erfassten Bildpunktverschleißwerte (R^{int} , G^{int} , B^{int}) oder der proportionalen Kenngrößen ermittelten Bildpunktkorrekturwerte (R^{kor} , G^{kor} , B^{kor}) übermittelt werden, wobei gleichzeitig an dem RGB-Eingang (14) des Displays (1) die im Übrigen unveränderten RGB-Bilddaten (R, G, B) angelegt sind.

33. Display nach Anspruch 31 oder 32, dadurch gekennzeichnet, dass im Falle des Einsatzes von Displaytechnologien, bei denen einzelne Farben stark unterschiedliche Verschleißcharakteristiken aufweisen, vorzugsweise in Verbindung mit OLED-Displays, ausgewählte Farben im Vergleich zu den jeweils anderen Farben mit einem relativ höheren Farb- und/oder Leuchtanteil ausgelegt sind.

34. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche 31-33, dadurch gekennzeichnet, dass die Logik eines Grafik Controllers in das oder die Logikelement/e (2) integriert ist und dadurch der flüchtige Speicher (5) für Grafik-Controller und das oder die Logikelement/e (2) gemeinsam nutzbar ist.